 	f Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/696,323	ESKRIDGE, MARK H.
Examiner	Art Unit
Helen C. Kwok	2856

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	,
ı	Interference	•

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				-	Date					
Final	Original	7/29/04									
	1 2 3 4 5	V O O O O V V V V V V V V V V V V O									
	: 2	0									
	3	0									
	· 4	0									
		0									
	6 7	√								L	ŀ
		√								<u> </u>	
	8	√									ľ
	9	1									
	10	V		$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_				
	11	1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ľ
	.12	√		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	.12 :13 :14 :15	ļĢ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ľ
	1:14	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	115	0		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	16	0		_			_		_	_	ŀ
	17 18	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l
	18	1			_	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	l
	19	٧,				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	l
	20	1				_	<u> </u>	_	_	_	
	21	\ \ \ \ \ \ \ \ \	_			<u> </u>	<u> </u>	_		_	ŀ
	22	\ <u>\</u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	23	 	-		-		<u> </u>	 		-	l
	:24	-		-	-	-	-	 		┝	
	.25	-			-		-		├	-	
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	\vdash	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	ľ
	20	\vdash	-	-	-	-	-	-	├─	-	ŀ
	20	\vdash	\vdash	-	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	├	
	30		\vdash	┝		\vdash	\vdash	\vdash	 		ŀ
	30 31	\vdash					\vdash	_	\vdash	\vdash	
	32		-	-	-	-		_	\vdash	-	
-	33	-		 	-	 				-	
	33 34	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
-	35	\vdash		\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	
	.36									\vdash	
	37	_		\vdash						\vdash	
	38	┰	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	_	_	
	38 39			_	l	_	Г				
	40										
	41										ŀ
	42							Ĺ		L	
	43										ľ
	'44										
	45										
	46										
	47										
	48		\Box			L			oxdot	匚	
	49	L			<u> </u>	L.			L	L	ľ
	50	ı	ı	ı	1	ı	1		1	ŀ	Ŀ

The color of the	la	mir				[Date	∍]::	-[Cla	aim				(Date	3				
12 0 52 53		Original	7/29/04										Final	Original										**********
12 0 52 53		1	1						П		1			51										
3	\neg	2	_						П		1	1		52										l
4	\neg		0									Ī					_		_		_			
5 O 6 V 56 56 57 57 57 58 59 60 60 60 60 60 60 60 61 41 41 41 41 42 44 4	7	4	0																					
6 \$\forall	7	5	0						П			ŀ		55										l
7	7								H	1	1	1			-			_	_					l
S		7							\Box		1	ŀ		57	_	_			_		_			l
9 V									H												-			
10	\neg								H			:									-			l
11 V	\neg								Н		1	ŀ							-		_			
1.12 V	1								\vdash		1	1						_			 		$\overline{}$	
13 0 63 64 15 0 65 16 0 66 67 17 0 68 69 19 70 71 19 72 72 73 73 73 73 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79	-								\vdash		1	1									\vdash		Н	
14	-	:13							\vdash	_	1	1		63				-			-		П	
15	\dashv								\vdash	\dashv	1	1						_	-		 		\vdash	l
16 0	\dashv	115					_		\vdash	\dashv	1				_			-	-		-		_	
17 O 67 18 √ 68 19 √ 68 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 .23 73 .24 74 .25 76 .26 76 .27 77 .28 78 .29 79 .30 80 .31 81 .32 82 .33 83 .34 84 .35 85 .36 86 .37 87 .38 88 .39 90 .40 90 .41 91 .42 92 .43 93 .44 94 .45 96 .46 96 .47 97 .48 98	-	16	$\overline{}$						\vdash	+	1	- }			-				\vdash		 	H		
18 √ 68 19 √ 68 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 73 24 74 .25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		_		_				\vdash	+	1	1										H	\vdash	
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 .33 74 .24 74 .25 75 .26 76 .27 77 .28 78 .29 79 .30 80 .31 81 .32 82 .33 83 .34 84 .35 85 .36 86 .37 87 .38 88 .39 90 .41 91 .42 92 .43 93 .44 94 .45 95 .46 96 .47 97 .48 98 .49 99	\dashv								 		1	1											H	
20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv					_		-			-								-			\vdash	Н	
21	\dashv						_		\vdash	+	1	-						_				 	-	
22 √ 72 .23 73 .24 74 .25 75 .26 76 .27 77 .28 79 .29 79 .30 80 .31 81 .32 82 .33 83 .34 84 .35 85 .36 86 .37 87 .38 88 .39 90 .40 91 .42 92 .43 94 .44 94 .45 96 .47 97 .48 98 .49 99	┥	21	N N				_		\vdash	+	1	1							\vdash		\vdash	\vdash	Н	
.23 73 .24 74 .25 75 .26 76 .27 77 .28 78 .29 79 .30 80 .31 81 .32 82 .33 83 .34 84 .35 85 .36 86 .37 87 .38 88 .39 89 .40 90 .41 91 .42 92 .43 94 .44 94 .45 96 .47 97 .48 98 .49 99	ᅱ								H	+	1	1										\vdash	Н	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv		<u> </u>					_	\vdash		ł	-				_		_				\vdash	\vdash	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv		_						-		-	-												
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv					-		-			ł							-	_	_	 	-		
27 77 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	\dashv				-	_		_	-		╢	1			_		_		_	-	_		\vdash	1
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	26					_		-		-	-							_	_	_			l
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-						-		\vdash	-	ł	1						_		-	_	-	\vdash	l
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	28							\vdash		ŀ	1										-	\vdash	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-						_		\vdash	_	l	1												1
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-						_		\vdash	+	ŀ	1										Ш	Н	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4				_						ŀ	4			_							Н	Н	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-							_		_	l	4								_			\vdash	1
35	4	33					_	_	\vdash	-	Į.						_				_		\vdash	
.36 86 .37 87 .38 88 .39 88 .40 90 .41 91 .42 92 .43 93 .44 94 .45 95 .46 96 .47 97 .48 98 .49 99	_	34							\vdash	+	l	4						<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash	
37	_								\vdash	_	l							_		_		_	Ш	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4						_		\vdash	—	l	4									_	\vdash	Ш	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4			-	_	_		_			l		i					_				\vdash	Ш	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4			_			_	\vdash	<u> </u>	_ _	l	1			_		_	_	_			_	L	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4								Ш		l	١,										_	Ш	l
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	40						Ш	Ш			1		90							L	_	Ш	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4							_													L			l
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	42							<u> </u>					92				_			_		Ш	
45	_							Ш	\sqcup		1				Ш			L			_	_		l
'46	_								$\sqcup \downarrow$	_ _	1		_						L				Ш	ľ
47	_								$\sqcup \bot$		1				Ш						L_	<u></u>	Ш	l
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									\sqcup															l
49 99 99								\Box][L	L		Ш	l
49									Ш]												l
50		49												99						Ĺ				l
		50					L]::	[100						L.			لًـــا	l

Total Tota	Cl	Date									
101											П
101	a	ina									1
101	Fin	rig									
103		0									
103		101	_	-	├─	_		 	\vdash	\vdash	Н
103		102	<u> </u>	-	-	-	_	H	H	H	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	-		├─	-	-	\vdash			Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	-	-		_		\vdash		H	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	-				\vdash	\vdash		\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	_	_			\vdash			$\vdash\vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_					<u> </u>			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		 		_	<u> </u>			Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_					<u> </u>			Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	<u> </u>						Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					L	<u> </u>			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L	<u></u>						Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						_		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						Γ		Г	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_								П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_					_		-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	121		_	\vdash		-	-	-	_	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			\vdash					-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			⊢						Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	├		_	-	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			├						Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	_		_	_			-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	_			-				Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_			_		-		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u> </u>	ļ				_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	L.	_	ļ	L	L.			<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_		_			L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						L_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136						L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
142		141			Π						П
143							М	Г	\vdash	 	
144			_				\vdash		\vdash		H
145			 	<u> </u>	Н			┢	 		\vdash
146				\vdash	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	H
147			 			-	\vdash	 -	-		\vdash
148			 	-	-	-	 	-	 	-	$\vdash \vdash$
149			-	├-	-	 		-	-	├-	$\vdash \vdash$
	ļ	148	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash \dashv$
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	L	150	Ц.	<u></u>			<u> </u>	L_	ட	L	$ldsymbol{ld}}}}}}}$